Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 31 marzo 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'Istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

N. 78

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DECRETO 13 marzo 2006.

Norme integrative per l'approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi.

SOMMARIO

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

		18		
Allegati			·	»
		1		
		$\langle \rangle$		
		0		
		,		
	/\/			
	2			
	5			
	5			
0				
_				

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

DECRETO 13 marzo 2006.

Norme integrative per l'approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi.

IL COMANDANTE GENERALE DEL CORPO DELLE CAPITANERIE DI PORTO

Vista la legge 5 giugno 1962, n. 616, sulla sicurezza della navigazione e della vita umana in mare;

Vista legge 28 gennaio 1994, n. 84, e successive modificazioni, recante riordino della legislazione in materia portuale, ed in particolare l'art. 3 che attribuisce la competenza in materia di sicurezza della navigazione al Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche ed in particolare l'art. 4 relativo alle attribuzioni dei dirigenti;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 2 luglio 2004, n. 184, recante riorganizzazione del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti ed in particolare l'art. 8 relativo alle attribuzioni del Comando generale del Corpo delle capitanerie di porto;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, concernente regolamento recante disciplina per le navi mercantili dei requisiti per l'imbarco, il trasporto e lo sbarco di merci pericolose ed in particolare il Capo V recante disposizioni relative ad imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi;

Considerato che l'art. 29, comma 2, del citato decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, prevede che gli imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi siano conformi alle prescrizioni del codice IMDG;

Considerato che l'art. 32, commi 5 e 6, del citato decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, prevede che i modelli del rapporto di prova e del certificato di approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi siano definiti ed approvati dall'Amministrazione;

Ritenuto necessario, al fine di consentire la corretta applicazione del codice IMDG e, quindi, garantire il regolare svolgimento dei traffici, determinare alla luce delle norme sopra richiamate le attribuzioni di competenza degli organismi autorizzati all'approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi;

Ritenuto inoltre necessario, in applicazione del citato art. 32, commi 5 e 6, procedere alla definizione dei modelli relativi al rapporto di prova ed al certificato di approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi;

Decreta:

Art. 1.

Attribuzioni di competenza degli Organismi autorizzati

1. Le attribuzioni di competenza degli Organismi autorizzati ai sensi dell'art. 30 del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, in materia di approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi sono definite in conformità a quanto riportato in allegato 1.

Art. 2.

Modelli dei rapporti di prova e del certificato di approvazione di imballaggi, grandi imballaggi e contenitori intermedi

- 1. Il rapporto di prova, di cui all'art. 32, comma 5, del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, deve essere redatto in conformità al modello in allegato 2 per gli imballaggi, in allegato 3 per i grandi imballaggi ed in allegato 4 per i contenitori intermedi.
- 2. Il certificato di approvazione di cui all'art. 32, comma 6, del decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2005, n. 134, deve essere redatto in conformità al modello in allegato 5.
 - Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 13 marzo 2006

Il comandante generale: Dassatti

ALLEGATO 1

ATTRIBUZIONI DI COMPETENZA DEGLI ORGANISMI AUTORIZZATI ALL'APPROVAZIONE DI IMBALLAGGI, GRANDI IMBALLAGGI E CONTENITORI INTERMEDI (IBCs)

Paragrafo codice	Oggetto	Attribuzioni di competenza dell'Organismo autorizzato
I.M.D.G. 6.1.1.2.1	Disposizioni per la costruzione e prove di imballaggi (diversi da quelli per le materie della classe 6.2)	"OmissisPer tenere conto del progresso scientifico e tecnico, è ammesso che si utilizzino imballaggi le cui specifiche differiscono da quelle definite al 6.1.4, a condizione che abbiano un'uguale efficacia, che siano accettabili dall'autorità competente e che soddisfino le prove descritte al 6.1.1.2 e 6.1.5omissis"
6.1.1.3	Disposizioni per la costruzione e prove di imballaggi (diversi da quelli per le materie della classe 6.2)	"Gli imballaggi devono essere fabbricati, ricondizionati e provati secondo un programma di garanzia di qualità, giudicato soddisfacente dall'autorità competente, in modo che ogni imballaggio soddisfi le disposizioni del presente capitolo."
6.1.3.1 (g)	Disposizioni per la costruzione e prove di imballaggi (diversi da quelli per le materie della classe 6.2)	"Ogni imballaggio destinato ad essere utilizzato conformemente a questo Codice deve portare dei marchi che siano durevoli, leggibili e situati in un luogo e di una dimensione tale, con riferimento all'imballaggio, da essere facilmente visibiliomissis(g) Il nome del fabbricante o un'altra identificazione dell'imballaggio secondo le prescrizioni dell'autorità competente."
6.1.3.7	Disposizioni per la costruzione e prove di imballaggi (diversi da quelli per le materie della classe 6.2)	"OmissisOgni marchio supplementare autorizzato da un'autorità competente deve comunque permettere la corretta identificazione di questi elementi secondo 6.1.3.1."
6.1.3.8 (i)	Disposizioni per la costruzione e prove di imballaggi (diversi da quelli per le materie della classe 6.2)	"Dopo aver ricondizionato un imballaggio, il ricondizionatore deve apporre su di esso un marchio durevole comprendente, nel seguente ordine:omissis(i) il nome del ricondizionatore o altra identificazione dell'imballaggio specificata dall'autorità competente;omissis"
6.1.5.1.8	Disposizioni per la costruzione e prove di imballaggi (diversi da quelli per le materie della classe 6.2)	"L'autorità competente può, in qualsiasi momento, richiedere la dimostrazione, mediante l'esecuzione delle prove indicate nella presente sezione, che gli imballaggi fabbricati in serie soddisfino le prove subite dal prototipo."
6.1.5.1.10	Disposizioni per la costruzione e prove di imballaggi (diversi da quelli per le materie della classe 6.2)	"A condizione che la validità dei risultati di prova non sia influenzata e con l'accordo dell'autorità competente, possono essere eseguite più prove sullo stesso campione."
6.5.1.1.2	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"I GIR ed i loro equipaggiamenti di servizio che non sono strettamente conformi alle prescrizioni qui enunciate, ma che sono conformi ad accettabili alternative, possono essere considerati dall'autorità competente per la loro approvazione. Per tenere conto dei progressi della scienza e della tecnica, l'autorità competente può considerare altre soluzioni che offrano una sicurezza almeno equivalente quanto alla compatibilità con le materie trasportate e che presentino una resistenza almeno uguale agli urti durante la movimentazione e al fuoco."

05440	Dianasiniani nanta	"I a costrucciona ali provincazione eti la prove de
6.5.1.1.3	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"La costruzione, gli equipaggiamenti, le prove, la marcatura e l'entrata in servizio dei GIR devono essere sottoposti all'approvazione dell'autorità competente del paese nel quale sono stati approvati."
6.5.1.6.1	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"I GIR devono essere fabbricati e provati secondo un programma di garanzia di qualità giudicato soddisfacente dall'autorità competente; tale programma deve garantire che ogni GIR fabbricato soddisfi le prescrizioni del presente capitolo."
6.5.1.6.4	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"Ogni GIR metallico, GIR di plastica rigida o GIR composito, deve essere ispezionato a soddisfacimento dell'autorità competente:omissis)"
6.5.1.6.7	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"L'autorità competente può in qualsiasi momento richiedere la dimostrazione, procedendo alle prove prescritte nel presente capitolo, che i GIR soddisfino i requisiti corrispondenti alle prove sul prototipo."
6.5.2.1.1	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"Ogni GIR costruito e destinato ad essere utilizzato conformemente alle prescrizioni di questo capitolo deve portare una marcatura, apposta in modo durevole e leggibile, situata in un luogo ben visibile. La marcatura, in lettere, cifre e simboli alti almeno 12 mm, deve comprendere i seguenti elementi:omissis 5 la sigla dello Stato che autorizza l'attribuzione della marcatura, mediante la sigla distintiva utilizzata per i veicoli automobilistici in circolazione internazionale;omissis 6 il nome o la sigla del fabbricante, o un altro marchio di identificazione del GIR specificato dall'autorità competente;omissisLa marcatura addizionale, menzionata al 6.5.2.2, come ogni altro marchio autorizzato da una autorità competente, deve essere apposta in modo da non impedire di identificare correttamente gli elementi della marcatura principale."
6.5.2.2.3	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"Per i GIR compositi, il recipiente interno deve portare una marcatura che dia almeno le seguenti informazioni: .1 il nome o la sigla del fabbricante, o un altro marchio di identificazione del GIR specificato dall'autorità competente secondo 6.5.2.1.1.6;omissis"
6.5.2.2.4	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"Quando un GIR composito è progettato in modo tale che l'involucro esterno possa essere smontato per il trasporto a vuoto (per esempio per il ritorno del GIR al suo speditore per un riutilizzo), ciascuno degli elementi smontabili, quando sia smontato, deve portare una marcatura indicante il mese e l'anno di fabbricazione, il nome o simbolo del fabbricante e ogni altro marchio di identificazione del GIR specificato dall'autorità competente (vedere 6.5.2.1.1.6)."
6.5.4.2.1	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi recipienti per il trasporto alla rinfusa (GIR)	"omissis Queste prove sul prototipo devono essere effettuate conformemente a quanto stabilito dall'autorità competente."

6	5.6.1.2	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi imballaggi	"I grandi imballaggi devono essere fabbricati e provati secondo un programma di garanzia di qualità, giudicato soddisfacente dall'autorità competente, in modo che ogni imballaggio fabbricato soddisfi le prescrizioni del presente capitolo."
6	6.6.3.1	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi imballaggi	"Ogni grande imballaggio costruito e destinato ad essere utilizzato conformemente alle prescrizioni di questo Codice deve portare un marchio apposto in modo durevole e leggibile, comprendente i seguenti elementi:omissis f) il nome o la sigla del fabbricante, o un altro marchio di identificazione del grande imballaggio specificato dall'autorità competente;omissis"
6	5.6.5.1.7	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi imballaggi	"L'autorità competente può, in qualsiasi momento, richiedere che sia dimostrato, mediante l'esecuzione delle prove indicate nel presente capitolo, che i grandi imballaggi fabbricati in serie soddisfino le prove subite dal prototipo."
6	3.6.5.1.8	Disposizioni per la costruzione e le prove dei grandi imballaggi	"A condizione che la validità dei risultati di prova non sia influenzata e con l'accordo dell'autorità competente, si possono eseguire più prove sullo stesso campione."
	S. L.		
			<u> </u>

Allegato 2

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)

- RAPPORTO DI PROVA -PER IMBALLAGGI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

(Articolo 32, Comma 5, D.P.R. 6 Giugno 2005 n. 134)

	/ X
<u>RAPPORTO DI PROVA</u> - Nr.	: 00000
<u>REVISIONE</u> - Nr.	: 0
DATA DI EMISSIONE	: 00/00/0000
RICHIEDENTE - Ragione sociale - Sede	:, n : ()
CODICE DELL'IMBALLAGGIO	/ :
SIGLA DELL'IMBALLAGGIO	:
RAPPORTO COMPOSTO DA - Nr.	: pagine
ALLEGATI AL RAPPORTO - Nr.	:

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si applicano esclusivamente al campione sottoposto ad esame; la modifica, anche di una sola delle sue caratteristiche, esclude la possibilità di riportare la marcatura autorizzata.

Qualora sia stata effettuata una traduzione del rapporto di prova fa fede il testo in lingua italiana.

E' ammessa la riproduzione del presente rapporto solo in fotocopia integrale.

<u>SIG</u>	GLA DELL'IMBALLAGGIO:	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000	
Dia	chiesta (protocollo e data)		
	-		
Re	gistrazione (protocollo e data)	·	
Ric	cevimento campioni (data)	:	
Eff	fettuazione prove (luogo e data)	:	
1.	Le caratteristiche dell'imballaggio so	stiche costruttive, corrisponde alla definizione di	
2.		to marittimo di merci pericolose (Codice IMDG) Emendamento; marittimo di merci pericolose D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134 e successi e applicative.	ve
3.	- Norme relative al trasporto nazio	RTO rto internazionale via strada di merci pericolose (ADR) Edizione; rto via strada di merci pericolose D.M. 04.09.1996 ed aggiunte e varianti; rternazionale per ferrovia di merci pericolose (RID) Edizione;	

- Norme relative al trasporto nazionale per ferrovia di merci pericolose D.Lgs. 13.01.1999, n. 41 ed aggiunte e varianti;
- Istruzione tecniche per il trasporto in sicurezza via aereo di merci pericolose (ICAO) Annesso 18;
- Norme relative al trasporto nazionale via aereo di merci pericolose D.D. 22.11.1996, n. 16.

<u> SIG</u>	GLA DELL'IMBALLAGGIO :		<u>RAPPORTO DI PROVA</u> : Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
	ELDROGANTE		4/
4.	<u>FABBRICANTE</u>		
	Ragione sociale	:	()
	Sede legale	:	
	Luogo di produzione	:	()
5.	CARATTERISTICHE D	EI MATE	CRIALI, MODALITA [,] COSTRUTTIVE E TIPO DI COSTRUZIONE
	The test off a		
	<u>Tipo imballaggio</u> - Imballaggio singolo		
	- Imballaggio esterno		
	- Imballaggio interno		
	- imoanaggio interno	•	V V
	Tipo di costruzione		· V
	- Imballaggio singolo		
	- Imballaggio esterno	·	
	- Imballaggio interno	:	
	mounds: mune	•	/
	Tipo apertura/e e chiusura/e	e	
	- Apertura/e	:	***************************************
	- Tipo apertura/e	:	
	- Tipo chiusura/e	:	.,
	_		
	<u>Tipo materiale</u>		
	 Imballaggio singolo 	: (
	- Imballaggio esterno		
	 Imballaggio interno 	(:)	
	Spessori minimi - Imballaggio singolo	7	
	. Corpo	:	mm
	. Coperchio/Fondo superi	ore:	mm
	. Fondo inferiore	:	mm
	 Imballaggio esterno 		
	. Corpo	:	mm
	. Coperchio/Fondo superi	ore:	mm
	. Fondo inferiore	:	mm
	 Imballaggio interno 		
	. Corpo	:	mm
	. Coperchio/Fondo super	iore:	mm
	. Fondo inferiore	:	mm
	X		

SIGLA DELL'IMBALL	AGGIO :		RAPP	ORTO DI PROVA: Ni	r. 00000 - Revisione 0 d	el 00/00/0000
						<u> </u>
						/
Capacità massim	ia					
- Imballaggio si			litri			
- Imballaggio es			litri			
- Imballaggio in			litri		. 0	
Tara/e					/<	
- Imballaggio si	ngolo	:	kg		. 4	
- Imballaggio es			kg			
- Imballaggio in	terno		kg			
- Coperchio			kg		-	
- Anello di chiu	sura		kg	/ X		
- Chiusura/e	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		kg			
- Materiale di ri	emnimento		kg			
- Accessori	empiniento		kg			
- Accessori		•	Kg	^		
Dimensioni ester	me	:	x x	mm\/		
Ulteriori informa	zioni			\sim V		
- Colore imballa				V		
- Colore chiusus				` `		
- Valore prova (Assorbimento ris	contrato g/m ²		
- Altre			1 issortimento 113	comitato g/m		
- I Hill	•	•				
6. PROVE EFFET	TTUATE		,41			
o. IRO LEITE	TOTTLE		\ \			
Prova di caduta						
210100200000						
Prova di tenuta						
110va di tendia						
Prova di pression	ne interna	7				
TTO TO CO PTESSION	ic interna					
Prova di impilan	iento 🗀					
1 TOVA OF HISPIAN	icito	•	•••••			
Prove di compat	ibilità					
		•	****************			
Ĺ						
RIPRI						
_						
Q						

SIGLA DELL'IMBALLAGGIO:

		<u>RAPPORTO DI PROVA</u> : Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000	
		4/	
7.	RISULTATI DELLE PRO		
	PROVA DI CADUTA		
	- Materiale di prova		
	- Densità del materiale	kg/l	
	- Riempimento	%	
	- Condizionamento	°C	
	- Numero dei campioni		
	- Massa lorda imballaggio	kg	
	- Altezza di caduta	m	
	- Esecuzione della prova	1° campione:	
	F	2° campione:	
		3° campione:	
		4° campione:	
		5° campione:	
		6° campione:	
	- Esito		
		V	
	PROVA DI TENUTA		
	- Materiale di prova		
	- Numero dei campioni		
	- Pressione applicata	kPa /	
	- Durata della prova	min	
	- Esecuzione della prova	1° campione:	
	•	2° campione:	
		3° campione:	
	- Esito		
	PROVA DI PRESSIONE IN	RNA (IDRAULICA)	
	 Materiale di prova 	^	
	- Numero dei campioni		
	- Pressione applicata	kPa	
	- Durata della prova	min	
	 Esecuzione della prova 	1° campione:	
	~	2° campione:	
	/ \	3° campione:	
	- Esito	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
<	2 Estio		

GLA DELL'IMBALLAGGIO :	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
	4/
PROVA DI IMPILAMENTO	
- Materiale di prova :	
- Densità del materiale :	kg/l
- Riempimento :	%
- Condizionamento :	°C
- Numero dei campioni :	
- Massa lorda imballaggio :	kg
- Altezza di impilamento :	m
- Imballaggi sovrapponibili :	N°
- Massa sovrapposta :	kg
Durata della prova :Esecuzione della prova :	h 1° campione:
- Esecuzione dena prova .	2° campione:
	3° campione:
- Esito :	5 camprone.
	./\/
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	,
	4,7
(^	
X X	
SIF SIF	
X	
×	
)	

<u>SIG</u>	LA DELL'IMBALLAGGIO:		RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
8.	PROVE DI COMPATIBILITA'		
	D	: 1: -4 1 1	
	Prove effettuate con i seguenti liqu I.		o altre materie:
	II.		
	III.		
	IV		
	8.1. <u>RISULTATI DELLE PROV</u>	E CON LA	MATERIA DI CUI AL PUNTO I. (*):
	•••••		X
	D . 111		
	Durata dello stoccaggio:		
	PROVA DI CADUTA		.4/
	- Materiale di prova		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	- Densità del materiale		kg/l
	- Riempimento	:	%
	- Condizionamento	:	°C
	- Numero dei campioni	;	(^)
	 Massa lorda imballaggio 	:	kg
	 Altezza di caduta 	:	/m
	 Esecuzione della prova 	:	1° campione:
			2° campione:
		/ /	36 campione:
			/ 4° campione:
			5° campione:
	- Esito		6° campione:
	- ESITO		•••••
		1	
	PROVA DI TENUTA		
	- Materiale di prova	:	
	- Numero dei campioni	:	••••
	 Pressione applicata 	:	kPa
	- Durata della prova	:	min
	 Esecuzione della prova 	:	1° campione:
	/ \		2° campione:
			3° campione:
	- Esito	:	•••••
			•••••
	O.X		
	7,		
_	<		
) ~		

SIGLA DELL'IMBALLAGGIO:		RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
		4,
PROVA DI PRESSIONE INTI	ERNA (IDI	RAULICA)
- Materiale di prova	:	
- Numero dei campioni	:	
- Pressione applicata	:	kPa
- Durata della prova	:	min
- Esecuzione della prova	:	1° campione:
		2° campione:
- Esito		3° campionc:
- ESILO	•	
		/\
PROVA DI IMPILAMENTO		^*
- Materiale di prova	:	
 Densità del materiale 	:	kg/l
- Riempimento		%
- Condizionamento	:	°C
 Numero dei campioni 	:	
 Massa lorda imballaggio 	:	kg
 Altezza di impilamento 	:	pa
 Massa sovrapposta 	:	kg
 Imballaggi sovrapponibili 	:	N°
- Durata della prova	:	28 glorni
 Esecuzione della prova 	:	1%campione:
		2° campione:
	1,	3° campione:
- Esito	2	/
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
	~	
)	
(*) Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.	1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.
		·
X		
/ X		
O.X		
3 P.		
Q		

SIG	<u>LA DELL'IMBALLAGGIO</u> :	<u>RAPPORTO</u>	<u>DI PROVA</u> ; Nr. 00000 - Revi	isione 0 del 00/00/0000
9.	DISEGNI COSTRUTTIVI I seguenti disegni costruttivi sono parte integram - Disegno Nr. datato relativ	vo a vo a vo a		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10.	CONCLUSIONI			
	In base agli esiti positivi delle prove l'imballa caratteristiche: - Gruppo imballaggio :	 l a a°C quando applica ti l'imballaggi te compatibili	abile, vedere la tabella sotto o. tà chimica, l'imballaggio	o riportata è idoneo al contenimento
	Liquidi standard o altre materic	Densità massima	Tensione di vapore massima ammessa (kPa)	Tensione di vapore massima ammessa (kPa)
		(kg/l)	a 50°C	a 55°C
	2 PART OF THE STATE OF THE STAT			

SIG	LA DELL'IMBALLAGGIO:
	4,
11.	MARCATURA
	In base agli esiti delle prove agli imballaggi devono essere applicate le marcature di seguito specificate
	<u>Marcatura</u>
	u / / anno fabbicazione I /(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova)(sigla fabbricante)
	Marcatura addizionale (ove applicabile)
	Coperchio:(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova)
	Anello di chiusura:(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova)
	Il Responsabile Tecnico (Timbro e firma)
	OF SPACE OF

Allegato 3

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)

- RAPPORTO DI PROVA -PER GRANDI IMBALLAGGI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

(Articolo 32, Comma 5, D.P.R. 6 giugno 2005 n. 134)

<u>RAPPORTO DI PROVA</u> - Nr.	: 00000
<u>REVISIONE</u> - Nr.	: 0
DATA DI EMISSIONE	: 00/00/0000
RICHIEDENTE - Ragione sociale - Sede	:/
CODICE DEL GRANDE IMBALLAGGIÓ	:
SIGLA DEL GRANDE IMBALLAGGIO	:
RAPPORTO COMPOSTO DA - Nr.	: pagine
ALLEGATI AL RAPPORTO - Nr.	:

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si applicano esclusivamente al campione sottoposto ad esame; la modifica, anche di una sola delle sue caratteristiche, esclude la possibilità di riportare la marcatura autorizzata.

Qualora sia stata effettuata una traduzione del rapporto di prova fa fede il testo in lingua italiana.

E' ammessa la riproduzione del presente rapporto solo in fotocopia integrale.

SIG	IGLA DEL GRANDE IMBALLAGGIO :		OVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000	
			4/	_
Rie	Richiesta (protocollo e data)	:		
Re	Registrazione (protocollo e data)	:		
Ric	Ricevimento campioni (data)	:		
Efi	Effettuazione prove (luogo e data)	:	5	
1.				_
	Il grande imballaggio, in base a		ostruttive, corrisponde alla definizione tipo	
	Le caratteristiche del grande imballaggi			
				• • •
		,47		
2.	. NORMATIVE DI RIFERIMENTO			
		marittimo di merci pericolose	ose (Codice IMDG) Emendamento; se D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134 e successi	ve
3.	. ALTRE NORMATIVE DI TRASPO	<u>RTO</u>		
	 Norme relative al trasporto naziona Regolamento relativo al trasporto i 	ale via strada di merci pericolo internazionale per ferrovia di n	li merci pericolose (ADR) Edizione; ose D.M. 04.09.1996 ed aggiunte e varianti; merci pericolose (RID) Edizione; icolose D.Lgs. 13.01.1999, n. 41 ed aggiunte	e e
\(\)	SET			

<u>SIG</u>	LA DEL GRANDE IMBALLAGGIO :	•••••	<u>RAPPORTO DI PROVA</u> : Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
			4/
4.	<u>FABBRICANTE</u>		
	Ragione sociale :		()
	Sede legale :		()
	<u>Luogo di produzione</u> :		()
5.	CARATTERISTICHE DEI M	ATER	MALI, MODALITA' COSTRUTTIVE E TIPO DI COSTRUZIONE
	Tipo grande imballaggio		
	- Grande imballaggio :		
	- Imballaggio contenuto :		
	- Oggetto contenuto :		
			/\
	Tipo di costruzione		
	- Grande imballaggio :		
	- Imballaggio contenuto :		
	- Oggetto contenuto :		
	Tipo apertura/e e chiusura/e		
	- Apertura/e :		
	- Tipo apertura/e :		,
	- Tipo chiusura/e :		·/·····
	Tine metariale		
	Tipo materiale	V	
	- Grande imballaggio : : - Imballaggio contenuto : :		
	- Inioanaggio contenuto .	\sim	
	- Oggetto contenuto)	
	- Oggetto contenuto .		
	Spessori minimi		
	- Grande imballaggio		
	. Corpo :		mm
	. Coperchio/Fondo superiore :		mm
	. Fondo inferiore :		mm
	- Imballaggio contenuto		
	. Corpo :		mm
	. Coperchio/Fondo superiore:		mm
	. Fondo inferiore :		mm
	- Oggetto contenuto :		
	X		
(
-			
)		

SIGLA DEL GRANDE IMBALLAC	<u> </u>			
		RAPPORTO DI I	PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/	0000
			4,,	
Capacità massima		11. 1		
Grande imballaggioImballaggio contenuto	:	litri litri	N. C.	
- moanaggio contenuto	•	11011		
Tara/e				
- Grande imballaggio	:	kg	,4	
 Imballaggio contenuto 	;	kg		
 Oggetto contenuto 	:	kg		
- Accessori	:	kg		
<u>Dimensioni esterne</u>	:	x mm	X	
I Utomioni informazioni				
<u>Ulteriori informazioni</u> - Colore imb. contenuto				
- Colore chiusura/e			۷/	
- Valore prova Cobb	:	Assorbimento riscontrato .	$\sim g/m^2$	
- Altre	:			
6. PROVE EFFETTUATE		G,		
D 11 (1.11				
Prova sollevamento dal ba	sso:	·····		
Prova sollevamento dall'al	lto :			
Prova di impilamento				
<u>Flova di iliphamento</u>	•			
Prova di caduta	: 4	2		
	0			
<				
	Y			
)			
~				
/ \				
OX				
SIR				
V				
~				
1				

SIG	LA DEL GRANDE IMBALLAGGI	<u>u</u> :	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/0000
			4
7.	RISULTATI DELLE PROV	<u>VE</u>	
	PROVA SOLLEVAMENTO	DAL BA	ASSO
	- Materiale di prova	:	
	- Densità del materiale	:	kg/l
	- Riempimento		
	dell'imballaggio contenuto	:	%
	- Numero dei campioni	:	
	- Massa lorda grande imb.	:	kg
	- Massa lorda di prova	:	kg
	- Esecuzione della prova	:	1° prova:
	1		
			2° prova:
	- Esito	:	
			,'\/
			\
	PROVA SOLLEVAMENTO	DALL'A	ALTO V
	- Materiale di prova	:	
	- Densità del materiale	:	kg/l
	- Riempimento		
	dell'imballaggio contenuto	:	%
	- Numero dei campioni	•	
	- Massa lorda grande imb.		kg
	- Massa lorda di prova	•	ke
	- Esecuzione della prova	:	
	Escontinue de la provio	•	
	- Esito	. •	
	Distro		
	PROVA DI IMPILAMENTO		
	- Materiale di prova		111170011110111
	- Densità del materiale		kg/l
	- Riempimento	-	č
	dell'imballaggio contenuto	:	%
	- Condizionamento		°C
	- Numero dei campioni		
	- Massa lorda grande imb.	:	kg
	- Grandi imb. sovrapponibili	:	Nr
	- Massa sovrapposta	:	kg
	- Durata della prova	:	h
	- Esecuzione della prova		
	Carrie provide	•	
	- Esito	1	
	. 7		
	1,		
<	<i>)</i>		

LA DEL GRANDE IMBALLAGGI	O:
	4,
PROVA DI CADUTA	
- Materiale di prova	:
- Densità del materiale	: kg/l
- Riempimento	
dell'imballaggio contenuto	:%
- Condizionamento	:°C
- Numero dei campioni	:
- Massa lorda grande imb.	: kg
- Altezza di caduta	: m
- Esecuzione della prova	: 1° campione:
1	
- Esito	:
	<u> </u>
	S
N P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	
) *	

<u>SIG</u>	LA DEL GRANDE IMBALLAGGIO:
8.	DISEGNI COSTRUTTIVI I seguenti disegni costruttivi sono parte integrante del presente rapporto di prova: I seguenti disegni costruttivi sono parte integrante del presente rapporto di prova: Disegno Nr. datato relativo a Disegno Nr. datato relativo a
9.	CONCLUSIONI
	In base agli esiti positivi delle prove il grande imballaggio è idoneo al trasporto di merci pericolose aventi le seguenti caratteristiche: - Gruppo imballaggio :
10.	MARCATURA /
	In base agli esiti delle prove ai grandi imballaggi deve essere applicata la marcatura di seguito specificata: Marcatura
	u / / anno fabbicazione / I / (sigla organismo) (Nr. rapporto prova) (sigla fabbr.)
	Il Responsabile Tecnico (Timbro e firma)
	R
	RELEGIES

.

Allegato 4

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)

- RAPPORTO DI PROVA -PER CONTENITORI INTERMEDI DESTINATI AL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

(Articolo 32, Comma 6, D.P.R. 6 giugno 2005 n. 134)

RAPPORTO DI PROVA - N	Nr. : 00000
REVISIONE - N	Nr. : 0
<u>DATA DI EMISSIONE</u>	: 00/00/0000
RICHIEDENTE - Ragione sociale - Sede	:/
CODICE DEL CONTENITORE INTERME	<u> </u>
SIGLA DEL CONTENITORE INTERMED	<u>v10</u> :
RAPPORTO COMPOSTO DA - N	Nr. : pagine
ALLEGATI AL RAPPORTO - N	Nr. :

I risultati riportati nel presente rapporto di prova si applicano esclusivamente al campione sottoposto ad esame; la modifica, anche di una sola delle sue caratteristiche, esclude la possibilità di riportare la marcatura autorizzata.

Qualora sia stata effettuata una traduzione del rapporto di prova fa fede il testo in lingua italiana.

E' ammessa la riproduzione del presente rapporto solo in fotocopia integrale.

<u>S10</u>	GLA DEL CONTENITORE INTERMEDI		A: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/06/2005
Ric	chiesta (protocollo e data)	:	
	_		
Ke	egistrazione (protocollo e data)	:	
Ri	cevimento campioni (data)	:	
Ef	fettuazione prove (luogo e data)	:	5
1.	DESCRIZIONE DELL'IMBAL	LAGGIO	
			ruttive, corrisponde alla definizione di
2.	NORMATIVE DI RIFERIMEN	<u>vto</u>	
			(Codice IMDG) Emendamento; 9.P.R. 6 giugno 2005, n. 134 e successive
3.	ALTRE NORMATIVE DI TRA	ASPORTO	
	Norme relative al trasporto naRegolamento relativo al trasp	oorto internazionale per ferrovia di mero	D.M. 04.09.1996 ed aggiunte e varianti;
Ć	3		
)			

SIG	LA DEL CONTENITORE INTER!	MEDIO:	
			4/
4.	<u>FABBRICANTE</u>		
	Ragione sociale	:	()
	Sede legale	:	
	Luogo di produzione	:	()
5.	CARATTERISTICHE DEI	I MATEI	RIALI, MODALITA' COSTRUTTIVE E TIPO DI COSTRUZIONE
	<u>Tipo contenitore intermedio</u>	:	
	Tipo di costruzione	:	
	Tipo apertura/e e chiusura/e		
	- Apertura/e	:	
	- Tipo apertura/e	:	/
	- Tipo chiusura/e	:	
	Tipo materiale		
	- Contenitore singolo	:	
	- Contenitore interno	:	<u> </u>
	- Accessori	: ^	
	Spessori minimi		
	- Contenitore singolo		
	. Corpo	(:5	mm
	. Coperchio/Fondo superior	re:	mm
	. Fondo inferiore		mm
	- Imballaggio interno		
	. Corpo		mm
	. Coperchio/Fondo superio . Fondo inferiore	re:	mm
	- Accessori		mm
	Capacità massima	•	
	- Contenitore singolo		litri
	- Contenitore interno	:	litri
	esinging interne	•	
	1,		
	4		

SIGLA DEL CONTENITORE INTEI	<u>RMEDIO</u> :	:
		4,
<u>Tara/e</u>		
- Contenitore singolo		kg
- Contenitore interno		kg
- Coperchio		
- Anello di chiusura		kg
		kg
- Chiusura/e	:	kg
- Accessori	:	kg
<u>Dimensioni esterne</u>		x mm
Ulteriori informazioni		
- Colore contenitore		, The state of the
. singolo	:	
. interno	:	
- Colore chiusura/e		
- Valore prova Cobb	,	Assorbimento riscontrato ./ g/m ²
- Altre	:	gm
- 71110	•	
6. PROVE EFFETTUATE		
Prova sollevamento dal bass	<u>so</u> :	/
Prova sollevamento dall'alto	<u>o</u> :	
Prova di impilamento		<u> </u>
Prova di tenuta	: <	2
Prova di pressione interna) ·
Prova di caduta		
Prova di lacerazione	:	
Prova di ribaltamento	;	
Prova di raddrizzamento	:	
	:	
T		
Q`		

SIG	LA DEL CONTENITORE INTERN	<u>4EDIO</u> : .	
7.	RISULTATI DELLE PROV	VE	
	PROVA SOLLEVAMENTO	DAL BA	ASSO
	- Materiale di prova	:	1. 8
	- Densità del materiale	:	kg/l
	- Riempimento	:	%
	- Condizionamento	:	°C
	- Numero dei campioni	. :	
	- Massa lorda cont. intermed	io:	kg
	- Massa lorda di prova	:	kg
	 Esecuzione della prova 	:	1° prova:
			2° prova:
	- Esito	:	
	PROVA SOLLEVAMENTO	DALL'A	ALTO (2)
	 Materiale di prova 	:	
	 Densità del materiale 	:	kg/l
	- Riempimento	:	%
	- Numero dei campioni	:	
	- Massa lorda cont. intermed	io:	, kg
	- Massa lorda di prova	:	.,/kg
	- Esecuzione della prova	:	
	- Esito	: Q	
	PROVA DI IMPILAMENTO		•
	- Materiale di prova	\cup	
	- Densità del materiale		kg/l
	- Riempimento	7.	%
	- Condizionamento		°C
	- Numero dei campioni	:	
	- Massa lorda contenitore		kg
	- Contenitori sovrapponibili	:	N°
	- Massa sovrapposto		kg
	- Durata della prova	•	h
	- Esecuzione della prova	:	
	- Esito	:	
	1/1		
_	7		
	~		

LA DEL CONTENITORE INTERM	EDIO:
	/,
PROVA DI TENUTA	
- Materiale di prova	
- Numero dei campioni	
- Pressione applicata	: kPa
	: kra
- Durata della prova	111111
 Esecuzione della prova 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- Esito	
- Esito	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PROVA DI PRESSIONE INT	ERNA (IDRAULICA)
- Materiale di prova	
- Numero dei campioni	
- Pressione applicata	: kPa
- Durata della prova	: min
- Esecuzione della prova	
Escedzione dena prova	
- Esito	
- Esito	
PROVA DI CADUTA	
- Materiale di prova	
- Densità del materiale	: kg/l
- Riempimento	. 0/2
- Condizionamento	
- Numero dei campioni	
- Massa lorda contenitore	
- Altezza di caduta	: kg
	:i m
- Esecuzione della prova	·
- Esito	
Esito	
	9
PROVA DI LACERAZIONE	
- Materiale di prova	: (es. Sabbia e segatura)
- Densità del materiale	: (es. 1,10 kg/l)
- % di riempimento	: (es. 98%)
- Numero dei campioni	:(es. 1)
- Massa lorda contenitore	: (cs. 1.000) kg
- Esecuzione della prova	:
1	
- Esito	•
~	
) ¬	
•	

IGLA DEL CONTENITORE INTER	MEDIO:				2
		RAPPO	ORTO DI PROVA: N	Tr. 00000 - Revisione	0 del 00/00/2005
					/.
					~
PROVA DI RIBALTAMEN	ITO				\checkmark
 Materiale di prova 	:			. V	
 Densità del materiale 	:	kg/l			
- Riempimento	:	%		, ()	
 Numero dei campioni 	:				
 Massa lorda contenitore 	:	kg		, <	
 Altezza di caduta 	:	m			
 Esecuzione della prova 	:	••••••			

- Esito	:	****************			
			X	,	
PROVA DI RADDRIZZAM	ŒNTO		/		
- Materiale di prova					
- Riempimento		%	. 4 /		
- Numero dei campioni	•		Λ ?		
- Peso di prova		Inter	ΛV		
- Esecuzione della prova	:	kg	' \		
- Esecuzione della prova	•		V		
- Esito	:			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3	3			
O					
SILSE					
R					
V					
Q.					
)					

SIG	LA DEL CONTENITORE INTERMEDIO :	••••••	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/2005
8.	PROVE DI COMPATIBILITA' Prove effettuate con i seguenti liquidi I	 	o altre materie:
	8.1. <u>RISULTATI DELLE PROVE</u>	CON LA	MATERIA DI CUI AL PUNTO I. (*):
			X
	Durata dello stoccaggio:		
	Durata deno stoccaggio.	*********	
	PROVA DI IMPILAMENTO		
	 Materiale di prova 	;	
	- Densità del materiale	:	kg/l
	- Riempimento	:	%
	- Condizionamento	:	°C.X
	Numero dei campioniMassa lorda contenitore	:	
	- Contenitori sovrapponibili		N° ./
	- Massa sovrapposto	•	kg
	- Durata della prova	:	28 giorni
	- Esecuzione della prova	: /	J
	-	-,4/	·
	- Esito	/\	
	DROVA DITENUTA	<u>) </u>	
	PROVA DI TENUTA - Materiale di prova		
	- Numero dei campioni	:	
	- Pressione applicata	:	kPa
	- Durata della prova	:	min
	 Esecuzione della prova 	:	
	- Esito	:	
	/ X		
	- Esito		
1			
- 1	ζ		

PROVA DI PRESSIONE INTERNA (IDRAULICA) - Materiale di prova :	SIGLA DEL CONTENITORE INTERMEDIO:	RAPPORTO DI PROVA: Nr. 00000 - Revisione 0 del 00/00/2005
- Materiale di prova - Numero dei campioni - Pressione applicata - Durata della prova - Esito - Materiale di prova - Densità del materiale - Riempimento - % - Condizionamento - % - Numero dei campioni - Massa lorda contenitore - Altezza di caduta - Altezza di caduta - Esecuzione della prova - Esito - Esito - Esito - Esito - Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.		
- Materiale di prova - Numero dei campioni - Pressione applicata - Durata della prova - Esito - Materiale di prova - Densità del materiale - Riempimento - % - Condizionamento - % - Numero dei campioni - Massa lorda contenitore - Altezza di caduta - Altezza di caduta - Esecuzione della prova - Esito - Esito - Esito - Esito - Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.		4
- Numero dei campioni - Pressione applicata - Durata della prova - Esecuzione della prova - Esito - Esito - Materiale di prova - Densità del materiale - Riempimento - Condizionamento - Numero dei campioni - Massa lorda contenitore - Altezza di caduta - Esito - Esito - Esito - Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.		RNA (IDRAULICA)
- Pressione applicata :		:
- Durata della prova - Esecuzione della prova - Esito PROVA DI CADUTA - Materiale di prova - Densità del materiale - Riempimento - Condizionamento - °C - Numero dei campioni - Massa lorda contenitore - Altezza di caduta - Esecuzione della prova - Esito Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.		:
- Esito :		
PROVA DI CADUTA - Materiale di prova :		: min
PROVA DI CADUTA - Materiale di prova :	- Esecuzione della prova	:
PROVA DI CADUTA - Materiale di prova :	Egito	
- Materiale di prova - Densità del materiale :	- ESITO	
- Materiale di prova - Densità del materiale :		
- Densità del materiale :kg/l - Riempimento :% - Condizionamento :°C - Numero dei campioni :kg - Altezza di caduta :m - Esecuzione della prova :		X X
- Riempimento - Condizionamento - Condizionamento - Numero dei campioni - Massa lorda contenitore - Mg - Altezza di caduta - Esecuzione della prova - Esito Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.		:/
- Condizionamento :°C - Numero dei campioni :		
- Numero dei campioni : (es. f)		
- Massa lorda contenitore :kg - Altezza di caduta :m - Esecuzione della prova :		:°C
- Altezza di caduta : m - Esecuzione della prova :	 Numero dei campioni 	
- Esito :	 Massa lorda contenitore 	: kg /
- Esito :	- Altezza di caduta	: m
- Esito :		: <u>V</u>
*) Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.		(^)
ST.	- Esito	:
ST.		
ST.		
ST.		
ST.		47
ST.		
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	(*) Compilare un sottoparagrafo (es.: 8.1	, 8.2, etc.) per ogni materia provata richiamata al Punto 8.
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R)_
R PATALON OF THE STATE OF THE S		
R P P P P P P P P P P P P P P P P P P P		
RATE OF THE PROPERTY OF THE PR		
	()	
	_	
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R		
T P T	<i>L</i> `	
	2	
	V	

cic	CLA DEL CONTENITORE INTERMEDIO.			
<u>sIG</u>	GLA DEL CONTENITORE INTERMEDIO : <u>R</u>	<u>APPORTO</u>	DI PROVA: Nr. 00000 -	Revisione 0 del 00/00/2005
				4/
•	<u>DISEGNI COSTRUTTIVI</u>			
	I seguenti disegni costruttivi sono parte integrante de - Disegno Nr			<u></u>
0.	. <u>CONCLUSIONI</u>			
	In base agli esiti positivi delle prove il contenitore i seguenti caratteristiche: - Gruppo imballaggio :	 .°C do applica	bile, vedere la tabella	
	1			di standard, sotto specificate: Tensione di vapore
		(kg/l)	a 50°C	a 55°C
	REAL PROPERTY OF THE PROPERTY			
<u> </u>	3			

In base agli esiti delle prove ai contenitori intermedi devono essere applicate le marcature di seguito spe Marcatura U	0/2005
In base agli esiti delle prove ai contenitori intermedi devono essere applicate le marcature di seguito spe Marcatura)
Marcatura U	
u / / anno fabbicazione I /(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova)(sigla fabbricante) / / Marcatura addizionale (ove applicabile)	cificate:
Marcatura addizionale (ove applicabile)(come applicabile)	
Coperchio:(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova) Anello di chiusura:(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova)	
Coperchio:(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova) Anello di chiusura:(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova)	
Anello di chiusura:(sigla organismo)(Nr. rapporto di prova)	
Il Responsabile Tecnico	
(Timbro e firma)	
RELEGIES	

Allegato 5

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)

Autorizzato dall'Autorità competente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porto
Issued on behalf of Italian autority: Ministry of Infrastructure and Transport - Coast Guard Headquarters

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DEL PROTOTIPO

IMBALLAGGI, GRANDI IMBALLAGGI E CONTENITORI INTERMEDI

TAIDU	(Articolo 32, Comma 6, D.P.R.	
	PROTOTYPE APPROVAL	- L
2		/ , ~
PACKAGII	•	NTERMEDIATE BULK CONTAINERS
	(Article 32, Paragraph 6, D.P.R	2. 6 June 2005 n.134)
	N	l° ;
chiedente	Ragione sociale:	\(\lambda\)
pplicant	Company name	
	Sede:	4,
	Address	A
		A V
	4	
	<u>base delle seguenti normative</u> 🤝	Codice IMDG e D.P.R. 6 giugno 2005, n. 134
pproval issued in compliance i	with the following regulations	: IMDG Code and D.P.R. 6 June 2005, n, 134
	()	*
scrizione del prototipo	Codice prototipo	;
ototype description	Prototype code	
	Sigla prototipo	i
	Prototype identification	
	Tipo prototipo	
	Type of prototype Tipo costruzione	:
	Type of manufacturing	
	Tipo materiale	
	Material	-
	Caratteristiche materiale	
	Salaria isticila iliarariais	
	(^	
	Material properties	
	7	
	X	
	Spessore minimo	: mm
	Minimum thickness	
	Chiusure	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Closures	:
	Capacità massima	: litri
	Maximum capacity	litres
	Tara prototipo	: kg
	Prototype tare weight	
. </td <td>Tara comprensiva di accessori Tare weigth including accessories</td> <td>: kg</td>	Tara comprensiva di accessori Tare weigth including accessories	: kg
	rare weight including accessories	
	Massa lorda	: kg
	Massa lorda Gross mass	-
V	Massa lorda Gross mass Dimensioni esterne	: × g
A	Massa lorda Gross mass Dimensioni esterne External dimensions	-
A	Massa lorda Gross mass Dimensioni esterne External dimensions Sistemi di presa	-
N. T.	Massa lorda Gross mass Dimensioni esterne External dimensions Sistemi di presa Handling devices	: × mm
	Massa lorda Gross mass Dimensioni esterne External dimensions Sistemi di presa	: × mm
	Massa lorda Gross mass Dimensioni esterne External dimensions Sistemi di presa Handling devices	: x mm

(Spazio riservato alla carta intestata dell'Organismo preposto all'approvazione)	

Autorizzato dall'Autorità competente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Comando Generale del Corpo delle Capitanerie di Porta Issued on behalf of Italian autority: Ministry of Infrastructures and Transport - Coast Guard Headquarters

	N°	:		
Materie trasportabili Transportable goods	Stato fisico Physical state Gruppo di imballaggio Packing group Densità (kg/l) Density (kg/l) Tensione di vapore a °C (kPa) Vapour pressure at°C (kPa)	: : :	54	X
Marcatura / Marcatura primaria Marking / Primary marking	n I/	00000	Y	
<u>Marcatura addizionale</u> <u>Additional marking</u>	L'apposizione della marcatura att	esta la risponden		
<u>Prove eseguite</u> <u>Performed tests</u>	Le prove, secondo quanto riportal Nr. 00000 - Revisione O emesso soddisfano le prescrizioni contenu The test, according to the "Test repoi Nr. 00000 - Revision O issued on dali satisfies the requirements of the above	in data 00/00/00 te nelle normativ d" e 00/00/0000	000 e di riferimento sopi	ra richiamate.
Prove di compatibilità Chemical compatibility tests	Applicabile Applicable Not applicable			
	o altre materie na other materials	Densità massima <i>Maximum density</i> kg/l		assima ammessa (kPa) essure allowed (kPa) a/at 55°C
	5			
A P				
Rilasciato a	00/2000		sponsabile / Authoriz vna e timbro / Name, sign	•

06A03220

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2006 (salvo conguaglio) (*)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

	GAZZZINA GINDIAZZ I NATIZ I (logistativa)	CANONE DI AB	DON	AMENTO
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:	CANONE DI AB	DOIN.	AMENTO
	(di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	- annuale - semestrale	€	780,00 412,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 234,45) (di cui spese di spedizione € 117,22)	- annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensifi Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazzetta Uff prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005. BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI	iciale - <i>parte</i>	prii	ma -
			€	00.00
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	88,00
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	56,00
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)			
	Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico 1,00 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico			
I.V.A. 4%	% a carico dell'Editore			
	GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)			
Abbonar Prezzo d	mento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) mento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00		€	320,00 185,00
I.V.A. 20	% inclusa			
	RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI			
	Abbonamento annuo Abbonamento annuo per regioni, province e comuni		€	190,00 180,00
Volume	separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00		_	100,00
I.V.A. 4%	6 a carico dell'Editore			

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

riariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

BIR CALLER AND 1